

# Zelfreflectie kandidaat

## Praktijkexamen auto



### Waarom dit formulier?

Zelfreflectie is een onderdeel van de praktijkexamens en toetsen voor de auto (categorie B). Het dwingt je om kritisch te kijken naar je ontwikkeling als automobilist.

Je vult het formulier Zelfreflectie vooraf in, bijvoorbeeld thuis of tijdens een rijles. Je geeft het formulier aan het begin van je examen of toets aan je examinator. Die bekijkt je antwoorden pas ná de uitslag en bespreekt ze dan samen met jou. Het formulier telt dus niet mee voor de uitslag van je examen.

### Heb je vragen?

Op [www.cbr.nl](http://www.cbr.nl) vindt u meer informatie. U kunt ook onze klantenservice bellen op 0900 0210. De kosten hiervoor bedragen 60 cent per gesprek. De klantenservice is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 08.00 tot 17.30 uur.

### Jouw persoonlijke gegevens

Voorletters en achternaam

Geboortedatum  → dd-mm-jjjj

### Examengegevens

Datum examen/toets  → dd-mm-jjjj

### Vaardigheden

→ *Kruis hieronder aan, hoe goed je bent in de betreffende vaardigheden: 1 = slecht, 10 = uitstekend.*

#### Omgaan met het voertuig

Onder normale verkeersomstandigheden bedien ik de auto op een technisch juiste wijze en heb ik de auto onder controle.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### Veiligheid

Ik houd voldoende afstand van het verkeer dat voor mij rijdt en ik zorg voor voldoende ruimte rondom de auto.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Mogelijke gevaren herken ik op tijd en ik zorg dat het zo veilig mogelijk blijft.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### Doorstroming

Ik hinder het andere verkeer niet onnodig en zorg dat het zoveel mogelijk kan doorrijden.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### Sociaal rijgedrag

Bij het autorijden houd ik rekening met de gedragingen van zwakkere verkeersdeelnemers zoals kinderen, ouderen, voetgangers en fietsers.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ik houd rekening met het andere verkeer en ik vang fouten van anderen zo goed mogelijk op.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### Milieubewust rijden

Ik weet hoe ik milieubewust moet autorijden en ik pas dat in de praktijk toe.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10